



# explore<sup>TM</sup>5

Erhältlich in DE  AT  CH

## Beschreibung

### Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

TYR explore<sup>TM</sup>5 ist eine geschmacksneutrale, phenylalanin- und tyrosinfreie\* Aminosäuremischung in Pulverform mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Arachidonsäure (ARA) und Docosahexaensäure (DHA).

### Indikation

Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie (TYR), geeignet ab 6 Monaten bis 5 Jahre.

### Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder der Ernährungsfachkraft/Diätologin festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

TYR explore<sup>TM</sup>5 (12,5 g) = 5 g Eiweißäquivalent

## WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab 6 Monaten bis 5 Jahre.

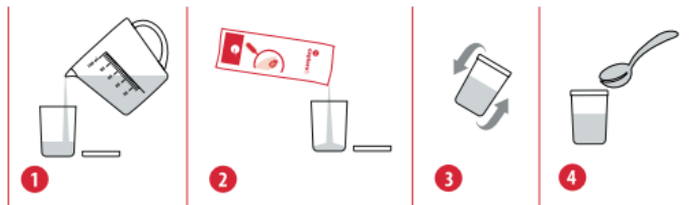
Darf nur bei diagnostizierter TYR verwendet werden.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, natürlichem Eiweiß, Wasser und anderen Nährstoffen in vorgeschriebenen Mengen, um den Bedarf an Phenylalanin, Tyrosin, Flüssigkeit sowie den allgemeinen Nährstoffbedarf zu decken.

## Zubereitung

TYR explore™5 wird als Gel-Zubereitung mit halbfester, löfelfarbarer Konsistenz verwendet:



1. 12,5 ml kaltes Wasser in einen Schüttelbecher füllen.
2. Den Inhalt eines Portionsbeutels hinzufügen.
3. Den Deckel fest verschließen und 10 Sekunden lang gut schütteln.
4. 2 Minuten lang stehen lassen, damit sich eine glatte, halbfeste Konsistenz bilden kann.  
Das Gel wird vom Löffel gereicht und sofort vollständig verzehrt.

Nach dem Verzehr sollten ausreichend Wasser oder andere erlaubte Flüssigkeiten getrunken werden.

Das Produkt sollte unmittelbar vor der Fütterung des Säuglings/Kindes zubereitet werden. Reste des zubereiteten Produkts müssen nach 1 Stunde entsorgt werden.

## Nährwertinformationen

		Pro 100 g	Pro 12,5 g
Brennwert/Energie	kJ kcal	1450 342	181 43
Fett	g	1,5	0,2
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,09
- Arachidonsäure (ARA)	mg	280	35
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	140	18
Kohlenhydrate	g	42	5,3
davon:			
- Zucker	g	28	3,5
Eiweiß (Äquivalent)	g	40	5,0
davon:			
- L-Alanin	g	3,01	0,38
- L-Arginin	g	3,70	0,46
- L-Asparaginsäure	g	5,71	0,71
- L-Cystin	g	1,38	0,17
- L-Glutamin	g	3,50	0,44
- Glycin	g	3,01	0,38
- L-Histidin	g	2,02	0,25
- L-Isoleucin	g	3,35	0,42
- L-Leucin	g	5,37	0,67
- L-Lysin	g	3,82	0,48
- L-Methionin	g	0,86	0,11
- L-Phenylalanin*	g	-	-
- L-Prolin	g	3,10	0,39
- L-Serin	g	2,36	0,30
- L-Threonin	g	2,58	0,32
- L-Tryptophan	g	1,08	0,14
- L-Valin	g	3,65	0,46
Salz	g	0,49	0,06

## Nährwertinformationen

		Pro 100 g	Pro 12,5 g
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg RE	530	66
Vitamin D	µg	27	3,4
Vitamin E	mg α-TE	9,7	1,2
Vitamin K	µg	27	3,4
Vitamin C	mg	90	11
Thiamin	mg	1,0	0,12
Riboflavin	mg	1,5	0,19
Niacin	mg (mg NE)	6,9 (25)	0,86 (3,1)
Vitamin B6	mg	1,1	0,14
Folsäure	µg	230	29
Vitamin B12	µg	3,7	0,46
Biotin	µg	23	2,9
Pantothensäure	mg	7,3	0,91
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	195	24
	mmol	8,4	1,0
Kalium	mg	500	63
	mmol	12	1,6
Chlorid	mg	500	63
	mmol	14	1,8
Calcium	mg	1100	140
	mmol	28	3,4
Phosphor	mg	730	91
	mmol	23	2,9
Magnesium	mg	135	17
	mmol	5,5	0,69
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	16	2,0
Zink	mg	11	1,4
Kupfer	mg	0,78	0,10
Mangan	mg	0,25	0,03
Selen	µg	31	3,9
Chrom	µg	30	3,8
Molybdän	µg	40	5,0
Jod	µg	150	19
<b>Sonstige Nährstoffe</b>			
Cholin	mg	450	56
L-Carnitin	mg	44	5,5
Taurin	mg	88	11

RE = Retinoläquivalent      NE = Niacinäquivalent      α-TE = α-Tocopherol-Äquivalent

\* Phenylalanin und Tyrosin sind nicht zugesetzt, können jedoch aufgrund anderer Zutaten in Spuren (<10 mg/100 g Pulver, <4 mg/Portion) enthalten sein.

**Osmolalität**

12,5 g + 12,5 ml = 2000 mOsm/kg

**Lagerung**

Kühl und trocken lagern.

Portionsbeutel sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Nach dem Öffnen: Nicht verwendeter Beutelinhalt sollte verschlossen im Kühlschrank aufbewahrt und innerhalb von 24 Stunden verwendet werden.

**Packungsgröße / Gewicht**

30 x 12,5 g e Portionsbeutel = 375 g

**Geschmacksrichtung**

Neutral

**Bestellinformation**

Bezeichnung	Packungsgröße	Geschmack	PZN (DE)	PZN (AT)
TYR explore™5	30 x 12,5 g Portionsbeutel	○ Neutral	15401905	5096105

**Zutaten****Neutral**

Saccharose, L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, Stärke, L-Arginin-L-Aspartat, modifizierte Stärke, L-Valin, L-Glutamin, L-Isoleucin, L-Prolin, L-Alanin, Glycin, getrockneter Glukososirup, Calciumphosphat, L-Threonin, L-Serin, L-Histidin, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Magnesiumphosphat, Kaliumchlorid, L-Methionin, L-Arginin, Sonnenblumenöl, **Thunfischöl**, Calciumglycerophosphat, Maltodextrin, Natriumcitrat, Natriumascorbat, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumchlorid, Taurin, Kaliumphosphat, Zinkgluconat, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Emulgator (E471), Vitamin E, Vitamin D, Pantothensäure, Niacin, Natriumselenit, Kupfergluconat, Vitamin A, Vitamin B12, Chromchlorid, Folsäure, Biotin, Kaliumiodid, Mangangluconat, Riboflavin, Vitamin B6, Thiamin, Natriummolybdat, Antioxidationsmittel (E306, E304), Vitamin K.

**Kann Milch enthalten.**

Unter Schutzatmosphäre verpackt.



Enhancing Lives Together

A Nestlé Health Science Company

Vertrieb durch:

VitaFlo Deutschland GmbH, Industriestr. 17, 61449 Steinbach  
+49 (0) 6172 253 23 40, [info@vitaflo.de](mailto:info@vitaflo.de), [www.vitaflo.de](http://www.vitaflo.de)